

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
 IPK 7 G02B21/12 G01N21/88 G01N21/95 G01N21/956

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G02B G01N H01L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

BIOSIS, EPO-Internal, INSPEC, PAJ, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02 01193 A (TERADYNE INC) 3. Januar 2002 (2002-01-03)	1-3, 8, 9, 11-14, 16
Y	Seite 5, Zeile 9 - Zeile 28 Seite 12, Zeile 9 - Zeile 19 Seite 13, Zeile 15 - Zeile 20 Seite 13, Zeile 27 - Zeile 30 Seite 14, Zeile 1 - Zeile 3 Seite 15, Zeile 24 - Seite 16, Zeile 1 Ansprüche 26, 27 Abbildung 1 --- -/-	4-6, 10, 15, 17, 18

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

5. Dezember 2003

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

16/12/2003

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde
 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Verdoodt, E

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0201193 A	03-01-2002	US 6552783 B1 AU 7138901 A CN 1434919 T EP 1297326 A2 WO 0201193 A2	22-04-2003 08-01-2002 06-08-2003 02-04-2003 03-01-2002
DE 19903486 A	03-08-2000	DE 19903486 A1 WO 0045196 A2 EP 1073917 A2 JP 2002535687 T TW 440708 B US 6633375 B1	03-08-2000 03-08-2000 07-02-2001 22-10-2002 16-06-2001 14-10-2003
WO 0010114 A	24-02-2000	US 6201892 B1 AU 5471599 A CA 2340420 A1 EP 1127329 A1 WO 0010114 A1	13-03-2001 06-03-2000 24-02-2000 29-08-2001 24-02-2000
US 5461474 A	24-10-1995	JP 7043313 A	14-02-1995
US 6075883 A	13-06-2000	AT 250249 T AU 5174798 A DE 69725021 D1 EP 1359534 A1 EP 1016028 A1 WO 9821687 A1 US 2003215127 A1 US 6603874 B1	15-10-2003 03-06-1998 23-10-2003 05-11-2003 05-07-2000 22-05-1998 20-11-2003 05-08-2003
US 6246788 B1	12-06-2001	US 6091846 A US 6292260 B1	18-07-2000 18-09-2001
EP 0183946 A	11-06-1986	US 4585315 A DE 3568644 D1 EP 0183946 A2 JP 61120110 A	29-04-1986 13-04-1989 11-06-1986 07-06-1986